

Oficina de Análise Espacial aplicada a Estudos Sociopolíticos

Tema: Geografia Eleitoral

Coordenação ESPAÇO ALACIP:

Sonia Terron (DOXA - IESP/UERJ Pesquisadora Associada)

Willibald Sonnleitner (El Colegio de México)

Emerson Cervi (PPGCP - Programa de Pós-graduação em Ciência Política)

ORGANIZAÇÃO:

ESPAÇO ALACIP - GRUPO DE PESQUISA EM ANÁLISE ESPACIAL NA AMÉRICA LATINA, ASSOCIAÇÃO LATINOAMERICANA DE CIÊNCIA POLÍTICA (ALACIP)

APOIO: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA POLÍTICA - UFPR

DATA: 29 E 30 DE NOVEMBRO DE 2018

LOCAL: CURITIBA, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÃO:

nucleocpopufpr@gmail.com

Módulo 1 29 de novembro 9:00 – 12:00 h	Análise Espacial aplicada aos estudos sociopolíticos: introdução a conceitos, métodos e técnicas, e apresentação de alguns exemplos de análise espacial de indicadores sociodemográficos, socioeconômicos, de violência e criminalidade, e eleitorais. Profª. Sonia Terron
Módulo 2 (*) 29 de novembro 14:00 – 17:00 h	<i>Dois Lulas: a geografia eleitoral da reeleição (explorando conceitos, métodos e técnicas de análise geoespacial)</i> , de Gláucio Soares e Sonia Terron, artigo publicado em 2008. Apresentação e demonstração das análises Profª. Sonia Terron
Módulo 3 (*) 30 de novembro 9:00 – 12:00 h	<i>PSDB & PT em Eleições Nacionais: fatores geográficos, políticos e socioeconômicos na polarização partidária no Brasil (1994 e 2014)</i> , de Emerson Urizzi Cervi, livro publicado em 2016. Apresentação e demonstração das análises Capítulo <i>Geografia e desempenho eleitoral de PSDB e PT entre 1994 e 2014</i> Prof. Emerson Cervi
Módulo 4 30 de novembro 14:00 – 17:00 h	Dados Georeferenciados e Indicadores Temáticos Debate com os participantes Professores Emerson Cervi e Sonia Terron

* Módulos de atividades práticas, com base em publicações sobre eleições presidenciais e geografia eleitoral no Brasil. A demonstração será feita com o sistema de análise exploratória de dados espaciais - GEODA, o mesmo utilizado para produção dos estudos. Os participantes deverão acompanhar e realizar as análises simultaneamente, em equipamento próprio, utilizando a mesma base de dados dos artigos, e o mesmo sistema, que é de livre acesso.

